(19) 日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出慮公開發导

特開平11-247855

(43)公開日 平成11年(1999)9月14日

(51) Int.CL*

翻测配号

ΡI

F16C 29/06

F16C 29/06

密査部水 未部水 商求項の数13 FD (全 9 円)

(21)山麻番号

(22)出館日

特顧平10-67634

平成10年(1998) 3月4日

(71) 山頂人 000229335

日本トムソン株式会社

京京都港区政府2丁目19吞19号

(72) 宛明者 東田野 辞吾

神奈川県鎌倉市常磐392番地 日本トムソ

ン株式会社内

(74)代谢人 弁憩士 尾帅 一宗 (外1名)

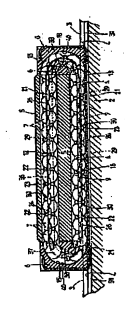
•

(54)【発明の名称】。 直動転がり案内ユニット

(57)【要約】

【課題】 この発明は、無限循環路を転走するボール間に紐状部材で交換自在に連絡されたセパレータを配置した直動転がり案内ユニットを提供する。

【解決手段】 この直動転がり案内ユニットは、隣接するボール7を隔置させるためセパレータ22がボール7間にそれぞれ配置されている。セパレータ22は、ボール7の転走方向の両側にボール7をそれぞれ受けるボール接触面30を有するセパレータ本体部23から一体に両方向に延びてボール表面より突出し且つ切欠き29がそれぞれ形成された庭部24から成る。無限循環路21でボール7間に順次配設されているセパレータ22は、庭部24の切欠き29に順次に伸過された紐状部材26によって直結されている。



【特許請求の範囲】

【詰求項 』 】 長手方向両側面に形成された軌道消を有 する軌道レール、前記軌道溝と対向する軌道溝が形成さ れ且つ前記軌道レールに対して相対摺動するケーシング と眩ケーシングの両端に固定されたエンドキャップから 成るスライダ、前記ケーシングに形成されたリターン 38. 前記エンドキャップに形成された方向転換路及び前 記軌道漢間に形成される軌道路から構成される無限循環 路を転走するボールから成る直動転がり案内ユニットに おいて、隣接する前記ボールを隠置させるためをバレー 19 **タが前記ポール間にそれぞれ配置され、前記セパレータ** は、前記ボールの転走方向の両側に前記ボールをそれぞ れ受けるボール接触面を有するセパレータ本体部と、前 記セパレータ本体部から一体に両方向に延びてボール表 面より突出し且つ切欠きがそれぞれ形成された腕部とか ら成り,前記無限値滯路で前記ボール間に順次配設され ている前記セパレータは前記腕部の前記切欠きに順次に **挿過された紐状郎材によって連結されていることを特徴** とする直動転がり案内ユニット。

【開水項2】 前記腕部の走行方向の長さは、前記セパ 20 レータを介在した隣接する前記ボールの中心間の長さより短く形成されていることを特徴とする請求項1に記載 の直動転がり案内ユニット。

【請求項3】 前記館部の走行方向に対して直角方向の幅は、前記軌道レールの前記側面と前記ケーシングの袖部の内側面との間の隙間よりも短く形成されていることを特徴とする請求項1に記載の直動転がり案内ユニッ

【請求項4】 前記セパレータ本体部の走行方向に対して直角方向の幅は、前記ボールの直径より短いサイズで 30あり、ボール表面より突出しない状態であり、前記無限循環路の壁面に干渉しないことを特徴とする請求項1に記載の直動転がり寒内ユニット。

【請求項5】 前記セパレータ本体部の前記ボール接触 面の中心は、前記セパレータ本体部の中心から前記無限 循環路の内周側に偏倚していることを特徴とする請求項 1 に記載の直動転がり案内ユニット。

【簡求項6】 前記腕部に形成された前記切欠きは、その開口部に前記钮状部材が前記切欠きから脱落するのを 防止する爪部を備えていることを特徴とする請求項1に 40 記載の値動転がり寒内ユニット。

【請求項7】 解記セパレータは、解記腕部に形成された解記切欠さを神通する紐状部材に対して趨動自在で且つ前記程状部材に取付け取外し自在に配設されていることを特徴とする語求項1に記載の直動転がり案内ユニッ

【詩求項8】 前記紐状部付は、前記無限循環路において無塩又は分解されていることを特徴とする請求項1に記載の直動転がり案内ユニット。

【詰求項9】 前記程状部村は、合成樹脂線、金灰線又 50 軌道溝9と平行して延びるリターン路12が形成されて

は合成制脂を接覆した金属線や繰り線であることを特徴とする請求項1に記載の直勤転がり案内ユニット。

【語求項10】 前記セパレータは、合成制脂材又は潤滑協含有の合成期脂材から形成されていることを特徴とする語求項1に記載の直筒転がり案内ユニット。

【請求項 1 1 】 前記セパレータに形成された前記ボール接触面には、 環律剤を選めるための孔が形成されているととを特徴とする請求項 1 に記載の直動転がり案内ユニット。

【請求項12】 前記ケーシングの前記リターン路と前記エンドキャップの前記方向転換器には、前記腕部を案内するガイド溝がそれぞれ形成されていることを特徴とする請求項1に記載の直動転がり案内ユニット。

【詰求項13】 前記セパレータの前記腕部に形成された前記切欠きは前記腕部の両端で貫通した切り抜き部がそれぞれ形成されていることを特徴とする請求項1に記載の直動転がり案内ユニット。

【発明の詳細な説明】・

[0001]

【発明の層する技術分野】この発明は、無限循環路を転 定するボール間にセパレータを配置した直動転がり案内 ユニットに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、直動転がり案内ユニットとして は、図10に示すものが知られている。図10は従来の一 直動転がり案内ユニットを示す一部破断の斜視図であ る。 該直動転がり案内ユニットは、長手方向両側面3に 軌道溝4を備えた長尺状の軌道レール2と、軌道レール 2の軌道漢4に対応する位置に軌道溝9が形成され且つ 軌道レール2に跨架した状態で衝動するスライダ1とか ら成る。スライダ1は、軌道操4と軌道繰9とで形成さ れる軌道路16内を転走するボール?を介して軌道レー ル2上を摺動する。軌道レール2には、軌道レール2を ベッド、複合等の取付ベース20に固定するため、上面 14から下面へ貫通する取付孔13が長手方向に隔還し て形成されている。軌道レール2に形成されている取付 孔13には、ボルトが挿道され、ボルトを取付ベース2 ①に形成されたねじ穴に螺入することによって軌道レー ル2は取付ベース20に固定される。

(0003) スライダ1は、軌道レール2に対して相対 移動可能なケーシング5、及びケーシング5の両端にそれぞれ取り付けられたエンドキャップ6を有している。ケーシング5には、他の機器、機械部品、チャック、把持装置等を取り付けるための取付元19が形成されている。エンドキャップ6は、複数の取付孔に貢通させた取付けポルト25によりケーシング5の両端面に取り付けられている。ケーシング5とエンドキャップ6には、軌道レール2に跨がって移動するように下部が閉口する。

2004/02/06

いる。エンドキャップ6には、軌道溝4、9間の軌道路 16からボール?をすくいあげるための爪、及びボール 7の循環のためにボール?を方向転換させる方向転換路 (図2の符号15) が形成されている。

【0004】また、直動転がり案内ユニットには、ケー シング5からボール7が脳落するのを防止するために、 保持パンド18がボール7をケーシング5に保持するよ ろにケーシング5に取り付けられている。下面シール8 は、軌道レール2とスライダ1との間のシールを追成す けられている。また、エンドシール 17は、軌道レール 2とスライダ1の長手方向両端部との間のシールを達成 するため、エンドキャップ6の処面にそれぞれ配置され

【0005】転動体では、軌道レール2の軌道消4とケ ーシング5の軌道繰りとの間の負荷域の軌道路16を転 走した後、一方のエンドキャップ6の方向転換路15に 導かれ、方向転換路15からケーシング5のリターン路 12へ移動し、次いで、他方のエンドキャップ6に形成 された方向転換路15に導かれ、再び、負荷域の軌道路 20 16へと転走する。即ち、ボール7は、軌道路16、方 向転換器及びリターン器 12から成る無限循環路(図2 の符号21)を無限循環転走し、スライダ1は、軌道レ ール2に対してスムースに相対移動することができる。 また、グリースニップル11がエンドシール17に取り 付けられ、潤滑剤はグリースニップル】1からエンドキ ャップ6を通ってケーシング5へ供給され、ボール7が 転走する軌道滞4、9が潤滑される。

【0006】また,真関昭63-178659号公銀に は、ボールを循環させることによって方の伝達を滑らか に行なり機械要素が開示されている。該機械要素は、互 いに隣接するボール間に配置された部材によってボール の接触部分を点接触から面接触又は線接触に変えて面圧 を減少させ、油漿を保持させると共に値を保有できる型 間を形成するものである。

【0007】また,特公昭40-24405号公報に関 示されたころがり輪受用隔体は、回転体の転がり軸受に おいて、各ボール間に隔体が特通され、隔体がシリンダ 状部分とウェブとから成り、ウェブは隣接する陽体のウ ェブが接触するような寸法とされ、それによって球軸受 40 の回転方向に隔体に働く力が直接ウェブによって伝導さ れるように模成されている。

【0008】更に、特別昭62-242126号公報に 関示された直動とろがり軸受は、転動体を保持する帯び 状の保持器が設けられ、保持器には、転動体を僅かな隙 間を保って保持する円形状の孔が形成され、孔の周辺に は転動体が脱落するのを防止するため薄肉リング状に形 成した凸部が設けられている。

【0009】更に、特闘平5-52217号公報に闘示 されたボールチェインは、所定間隔を隔てて一列に配列 50 て耐久性を向上させ、万一にもセパレータが損傷した場

されたボールの間に介在されたボール保持部材と、各ボ 一ル保持部材間を連結する可挽性の連結部材から成り、 連結部材を曲げることによって一列のボールを無端状に 連鎖可能に構成したものである。ボールチェインは、ボ ール保持部材と連結部材は射出成形によって一体成形 し、ボールを成形型内にインサートしてボールと共に一 体成形したものである。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図10に示 るため、ケーシング5とエンドキャップ6との下面に設 19 すような直動転がり案内ユニットは、各ボール?が接触 しながら、無限循環する総ポールタイプであり、該総ポ ールタイプは多種領あり、現在多く使用されている。し かしながら、近年、直動転がり案内ユニットとしては、 低懸音で,メインテナンスフリーであり,しかも高速化 に対応できるものが要求されている。 総ポールタイプの 直動転がり案内ユニットは、金属製のボール同士が接触 し、それらの接触点で互いに反作用の状態になるため。 騒音等が発生し、上記要求を満足することができないも のであった。

> 【0011】また、前掲実開昭63-17865.9号公 級に開示された機械要素は、部材が円筒状に形成されて おり、部材が摩耗した場合には部材そのものが転倒して ボールと軌道路間に悩み込み易く,スライダから部材が 脱落する可能性が生じる。

【0012】また、前掲特公昭40-24405号公報 に開示されたとろがり発受用隔体は、 ウェブが隣接する 関体のウェブが接触するような寸法に形成され、そのた。 め、回転半径が一定に固定されるものであった。

【0013】更に、前掲特開平5-52217号公銀に 関示されたボールチェインは、ボール保持部材と連絡部 材とが射出成形によって一体成形されているので、樹脂 部村を成形する場合に、成形機械や成形型が大型になっ り、作製が困難であると共に,一箇所でも損傷すると, ボールチェイン全体を交換しなければならないという間 題があった。同様に、前鍋特開昭62-242126号 公報に関示された直動とろがり軸受についても、保持器 が一箇所でも損傷すると、保持器自体を交換しなければ ならないという問題があった。

[0014]

【課題を解決するための手段】この発明の目的は、上記 の問題を解決することであり、無限循環路を転走するボ ール同士の接触を防止するため、隣接するボール間に別 体として個々に形成したセパレータをそれぞれ配設し、 低懸音を実現すると共にボール同士の接触による摩耗を 防止し、また、各セパレータを紐状部衬で連結し、それ によってセパレータが無限循環路から脱落したり、無限 循環路で転倒したり、磁み込んだりするのを防止し、そ れぞれのセパレータをある程度自由に移動できる状態に して一連のセパレータに局部的に力がかかるのを防止し 台には損傷したセパレータのみの交換で済むように構成 した直動転がり案内ユニットを提供することである。

【0015】この発明は、長手方向両側面に形成された 軌道溝を有する軌道レール、前記軌道溝と対向する軌道 滞が形成され且つ前記軌道レールに対して相対摺筒する ケーシングと該ケーシングの両端に固定されたエンドキ ャップから成るスライダ、前記ケーシングに形成された リターン路,前記エンドキャップに形成された方向転換 路及び前記軌道推聞に形成される軌道路から構成される 魚腸循環路を転走するボールから成る直動転がり案内ユ 10 きる。 ニットにおいて、隣接する前記ボールを隔置させるため セパレータが前記ボール間にそれぞれ配置され、前記セ パレータは、前記ポールの転走方向の両側に前記ポール をそれぞれ受けるボール接触面を有するセパレータ本体 部と、前記セパレータ本体部から一体に両方向に延びて ボール表面より突出し且つ切欠きがそれぞれ形成された 腕部とから成り、前記無限循環路で前記ポール間に順次 配設されている前記セパレータは前記腕部の前記切欠き に順次に挿通された紐状部村によって連結されているこ とを特徴とする直動転がり案内ユニットに関する。

【0016】前記腕部の走行方向の長さは、前記セパレ ータを介在した隣接する前記ポールの中心間の長さより 短く形成されている。また、前記鮑部の走行方向に対し て直角方向の帽は、前記軌道レールの前記側面と前記ケ ーシングの袖部の内側面との間の隙間よりも短く形成さ れている。従って、前記セパレータが前記無限循環路の 前記執道路を走行する場合に、前記セパレータが前記執 道レールや前記ケーシングの内壁面に干渉することがな く、スムースに走行することができる。

【0017】また、前記セパレータ本体部の走行方向に 30 対して直角方向の幅は、前記ボールの直径より短いサイ ズであり、ボール表面より突出しない状態であるので、 前記セパレータが前記無限循環路を走行する場合に、前 記無限循環路の壁面に干渉することがなく,スムースに **売行することができる。**

【0018】前記セパレータ本体部の前記ポール接触面 の中心は、前記セパレータ本体部の中心から前記無限循 環路の内園側に偏倚している。従って、前記セパレータ は前記点限循環路の曲がり路である前記方向転換路を定 行する場合には、その曲がり路に順応して前記方向転換 路の内周壁面に干渉することなく,スムースに走行する ことができる。

【0019】前記腕部に形成された前記切欠きは、その 関口部に前記紐状部材が前記切欠きから脱落するのを妨 止する爪部を備えている。従って、前記セパレータは前 記紐状部材に対して取付け取外しが自在であると共に、 直動転がり案内ユニットを組み込んでいる装置が駆動し ている時には、前記セパレータが前記紐状部材から外れ ることがなく、また、損傷した特定の解記セパレータを パレータを前記紐状部材から取り外し、新品のセパレー タを前記紐状部村に取り付けることができる。

【0020】前記セパレータは、前記腕部に形成された 前記切欠きを挿通する紐状部材に対して摺動自在で且つ 前記紐状部材に取付け取外し自在に配設されている。従 って、前記セパレータは前記紐状部村による引っ張りに 対して移動等の拘束を受けることがなく、また、いずれ かの前記セパレータが座託や損傷した場合にはそのセパ レータを前記紐状部材から取り外して交換することがで

【0021】更に、前記紐状部材は、前記無限循環路に おいて無端又は分離されている。また、前記紐状部材 は、合成削脂像、金属線又は合成制脂を被覆した金属線 や撚り根から作製されている。従って、前記紐状部材 は、直動転がり案内ユニットのタイプに適した強度や観 径等を確保できるように、エンドレスタイプ又は分離タ イブのいずれかを選択すると共に、適正な材料を選択す るととができる。

【0022】前記セパレータは、台成樹脂材又は潤滑袖 含有の合成制脂材から形成されている。また、前記セパ レータに形成された前記ボール接触面には、測滑剤を褶 めるための孔が形成されている。従って、前記セパレー タは、前記ボールの転走に対して超動面を焦に良好に潤 滑することができ、前記ボール、前記セパレータ又は前 記無限循環路の壁面の座耗を低減すると共に、前記ボー ルや前記セパレータの走行をスムースに達成することが できる。

【0023】また,前記ケーシングの前記リターン器と 前記エンドキャップの前記方向転換路には,前記腕部を 寒内するガイド溝がそれぞれ形成されている。従って、 前記セパレータは、前記無限循環路における前記軌道路 から前記方向転換路への移動、前記方向転換路から前記 リターン踏への移動、前記リターン路から前記方向転換 路への移動,及び前記方向転換路から前記軌道路への移 動をスムースに達成でき、前記ボールの転走に対して抵 杭を与えることがない。

【0024】前記セパレータの前記瞼部に形成された前 記切欠きは前記陶部の両端で貫通した切り抜き部がそれ ぞれ形成されている。従って,前記切欠きに挿道された。 前記紐状部材は前記方向転換路において曲がり路に追従 して曲状に変形でき、前記セパレータに対して前記紐状 部計が干渉するととがなく、前記セパレータは解記方向 転換路をスムースに走行することができる。

【①025】この直動転がり案内ユニットは、上記のよ うに、怠慢循環路を走行するボールがセパレータによっ てそれぞれ隔置され、セパレータ自体が合成制脂で作製 されているので、ボール同士が接触することがなく、金 届対金周の接触がなく、騒音等が発生することがなく、 しかも金属製のボール同士による接触がなく、ボールの 前記紐状部材から取り外して交換する場合には、そのセ 50 摩託が避けられる。また、セパレータは紐状部村でそれ (5)

ぞれ連結されているので、セパレータが無限循環路から 脱落することがなく、またセパレータが無限循環路で倒 れてボールと無限循環路との間に幅み込んだりすること がなく、セパレータはボール間で、ボールと共にスムー スに転走するととができる。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、との発明 による直動転がり案内ユニットの真鍮例を説明する。ま ず、図1~図5を参照して、この発明による直動転がり 発明による直動転がり案内ユニットの一裏施例を示し且 つケーシングからエンドキャップを取り外した状態を示 す正面図、図2は図1の直動転がり案内ユニットの片側 の無限循環路を示す断面A - Aにおける断面図、図3は 図1の直動転がり案内ユニットに組み込まれたセパレー タの一実施例を示す平面図、図4は図3のセパレータの 正面図、及び図5は図3のセパレータの側面図である。 図1と図2に示した直動転がり案内ユニットにおける様 成要素について、図10亿示した従来の直動転がり案内 ユニットにおける機成要素と同一の構造及び同一の機能 20 を有するものには、同一の符号を付し、重複する説明を 省略する。

【0027】との直動転がり案内ユニットは、長手方向 両側面3に形成された軌道溝4を有する軌道レール2, 軌道溝4と対向する軌道溝9が形成され且つ軌道レール 2に対して相対褶動するケーシング5とケーシング5の 両端に固定されたエンドキャップ6から成るスライダ 1、ケーシング5に形成されたリターン路12、エンド キャップ6に形成された方向転換路15及び軌道溝4。 21を転走するボール7、並びにボール7間に順次に配 置されて隣接するボール?を隔置させるセパレータ22 から構成されている。ケーシング5には、エンドキャッ プ6及びエンドシール17(図10)を取り付けるため の取付けわじ穴27が形成されると共に、ケーシング5 に対してエンドキャップ6を位置決めするための位置決 め穴28が形成されている。また、軌道レール2には、 ボール7をケーシング5に保持させる保持パンド18が **走行できるように、軌道レール2の側面3に形成された** 軌道溝4の一部が切り込まれた逃げ溝31が形成されて 40 のが防止されている。

【0028】との直動転がり裏内ユニットにおいて、セ パレータ22は、ボール7の転走方向の両側にボール7 をそれぞれ受けるためボール接触面30を有するセパレ ータ本体部23と、セパレータ本体部23から一体に両 方向に延びてボール表面より突出し且つ切欠き29がそ れぞれ形成されている腕郎24とから構成されている。 セパレータ22は、台成樹脂材又は潤滑油含有の合成樹 脳材等の非金属材料から形成されている。 しかも、セパ レータ22は、無限循環路21での走行をスムースにす 50 に遊嵌してスムースに走行することができる。

るため、全体にわたって面取りが施されている。 図2に 示すように、ボール7の間に配設されたセパレータ22 は、腕部24の切欠き29を順次に挿通する紐状部材2 6によって互いに連結され、しかも紐状部材26に対し て個々に取付け取外し自在に配設されている。

【0029】セパレータ本体部23に形成されたボール 接触面30は、ボール7の球面に対応する凹球面状に形 成されている。セパレータ22のセパレータ本体部23 には、ボール接触面30の中央部に潤滑剤を溜めること 案内ユニットの一裏施例について説明する。図1はこの 10 ができる孔33が形成されている。図3に示すように、 セパレータ22のセパレータ本体部23の走行方向の長 さし、は、無限循環路21の内周側15と外周側05と ではば同一の長さに形成されている。更に、セパレータ 本体部23の走行方向に対して直角方向の幅Wは、ボー ル7の表面より突出しないサイズ、即ち、ボール7の直 径より短いサイズであり、無限循環路21の駐面に干渉 しないように構成されている。セパレータ本体部23 は、図5に示すように、ほぼ円筒状に形成され、ボール 7の外国から突出することなく、しかも無限循環路21 における方向転換路!5の内風面38に接触しないサイ・... ズに小さく形成されている。従って、セパレータ22の セパレータ本体部23は、無限循環路21を定行する場

【0030】また、セパレータ22の腕部24は、セパー レータ本体部2.3から一体的に上下方向にそれぞれ延び 且つ走行方向の前後方向にボール表面より突出してボー ルアの上方を覆うようにボールアの球面に沿って延びて いる。更に、険部24には、紐状部計26を貫通させる ことができると共に、紐状部材26を出し入れすること 9間に形成される軌道路16から構成される原風循環路 30 ができる一方側を開放した開口部を有する切欠き29が・ 形成されている。無限循環路21内でボール7間に順次 に配設されているセパレータ22は、腕部24に形成さ れた切欠き29に順次に挿道された紐状部材26によっ てそれぞれ連結されている。また、腕部24に形成され た切欠き29は、その関口部に紐状部村26が切欠き2 9から脱落するのを防止する爪部32を償えている。従 って、腕部24の切欠き29は、紐状部材26を把鈴す る把持續を形成し、切欠き29に設けた爪部32によっ て紐状部材26は切欠き29から走行中に容易に外れる

> 【0031】また、腕部24の走行方向の長さしは、セ パレータ22を介在して隣接するボール7の中心〇りの 間の長さし、より短く形成されている。従って、隣接す るセパレータ22は、腕部24のウェブ団士が互いに接 焼して干渉することがなく、スムースに食取賃賃賂2.1 を走行することができる。また、腕部24の走行方向に 対して直角方向の幅WBは、軌道レール2の側面3とえ ライダ1の袖部34の内側面35との間の隙間Sよりも 短く形成され、セパレータ22の腕部村24は、陰間5

【0032】図5に示すように、セパレータ本体邸23 のボール接触面30の中心01は、セパレータ本体部2 3の中心Osから無限循環路21の内閣側 ISの方向へ 距離eだけ偏倚している。含い換えれば、ボール接触面 30がセパレータ本体部23に片寄って形成しているた め、無限循環路21の外周側OSがセパレータ本体部2 3の周辺が大きくなるように幅広く形成されている。-般に、セパレータ22が無限循環路21を走行する時 に、方向転換路15においてセパレータ22が内周面3 8側に偏倚する傾向があるが、それによって、セバレー 19 タ22が方向転換路15を走行する時に,セパレータ本 体部23が方向転換路15の内層面38側に片寄って, セパレータ本体部23の内周面が方向転換路15の内周 面38に干渉することを防止するため、セパレータ本体 部23のボール接触面30の中心Otに対してセパレー 夕本体部23の中心O s を外国側OSにオフセット置 e だけ偏衡させることによって、セパレータ22が方向転 換路15の外周面40側に全体として移動し、セパレー タ22はエンドキャップ6の方向転換路15をスムース に転走することができる。

【0033】紐状部材26のセパレータ本体部23の切欠き29への嵌合状態は、無限循環路21の曲がり路の方向転換路15と直線路の軌道路16やリターン路12との間で、セパレータ22とセパレータ22との間隔が若干異なるので、それに対応するため、紐状部村26は、瞼部24に形成された切欠き29に対してある程度自由に摺動自在である。従って、セパレータ22は、無限循環路21を走行する時に、紐状部村26によって引っ張られることがなく、無限循環路21をスムースに走行することができる。

[0034] また、紐状部村26は、無限循環路21において、図2に示すように、一箇所で分離されているが、場合によっては、図示していないが、エンドレス状態に連続して形成されてもよい。また、紐状部村26は、約り糸状の合成制脂像、金属線又は合成制脂を被疑した金属線や燃り根で形成されている。紐状部村26は、例えば、ボリアミド、ボリエステル、ボリファ(ビニリデン制脂等の合成制脂像、ピアノ鋼線、ステンレス鋼線、タングステン線。カーボン線等の金属線、金属線等を燃り合わせた焼り線、又は金属線や焼り線を合成制脂で被覆した皮漿線を使用することができる。

【0035】ケーシング5のリターン路12には、腕部24を案内するガイド溝36がそれぞれ形成されている。また、エンドキャップ6の方向転換路15には、腕部24を案内するガイド溝37が上下方向にそれぞれ形成されている。従って、セパレータ22は、無限循環路21をスムースに走行することができる。

【0036】次に、図6、図7及び図8を参照して、この発明による直動転がり案内ユニットに組み込まれるセパレータの別の実施例を説明する。図6は図1の直動転 50

がり案内ユニットに組み込まれたセパレータの別の実施例を示す平面図、図7は図6のセパレータの正面図、及び図8は図6のセパレータの側面図である。図6〜図8に示したセパレータにおける構成要素について、図3〜図5に示した実施例のセパレータにおける構成要素と同一の構造及び同一の機能を有するものには、同一の符号を付し、宣復する説明を省略する。

10

【0037】図6又は図7に示すセパレータ22は、図 3に示すセパレータ22と比較して、ボール接触面30 がセパレータ本体部23と腕部24の一部にまで延びて 大きな面積に形成されていると共に、セパレータ本体部 23の定行方向の長さが無限循環路21の内層側15の 長さし、が外国側OSの長さし、より短く形成されてい る。また、セパレータ22の腕部24に形成された切欠 き29には、腕部24の両端で貧通した切り抜き部39 がそれぞれ形成されている。従って、切欠き29に帰通 された紐状部計26は、腕部24の切欠き29の前後端 部の縁部に干渉されることなく。方向転換路15の曲が、 り路に追従して曲状に変形でき、しかも、紐状部村26 は腕郎24に形成された切欠き29に対してある程度自 由に摺動自在であるので、セパレータ22は紐状部材2 6によって拘束されることなく、セパレータ22は方向 転換路 15 をスムースに走行することができる。

【0038】更に、図9を参照して、との発明による値動転がり案内ユニットに組み込まれるセパレータの実施例を説明する。図9はセパレータの外形を斜視状態で示す斜視図である。図9に示すセパレータ22は、図3に示すセパレータ22のタイプと比較すると、セパレータ22におけるセパレータ本体部23と競部24との検罪部に若干丸みを持たせた状態であり、図3に示すセパレータ22に類似するものである。図9によって、セパレータ22の全体的な形状が容易に分かる。

[0039] 【発明の効果】との発明による直動転がり案内ユニット は、上記のように構成されているので、原眼循環路を転 走するボール同士の接触を防止するため、関接するボー ル間に別体として個々に形成した合成樹脂製のセパレー **タをそれぞれ配設し、ボール同士即ち金属同士の接触を** 避け、低騒音を実現すると共にボール同士の接触による 摩耗を防止できる。また、各セパレータを紐状部村で連 結し、それによってセパレータが無限循環器から脱落し たり、無限循環路で転倒したり、幅み込んだりするのを 防止し、それぞれのセパレータを紐状部材に対してある 程度自由に移動できる状態にして特定のセパレータに力 がかかるのを防止して耐久性を向上させる。また、セパ レータは紐状部村に対して取付け取外し自在に配設され ているので、万一にもセパレータが損傷した場合には、 **损傷したセパレータのみの交換で、再びセパレータの機**

| 【図面の舒単な説明】

能を果たすことができる。

特関平11-247855 (7)

【図1】この発明による直動転がり案内ユニットの一葉 施側を示し且つケーシングからエンドキャップを取り外

した状態を示す正面図である。

11

【図2】図1の直動転がり案内ユニットの片側の無限語 環路を示す断面A - Aにおける断面図である。

【図3】図1の自動転がり案内ユニットに組み込まれた セパレータの一実施例を示す平面図である。

【図4】図3のセパレータの正面図である。

【図5】図3のセパレータの側面図である。

【図6】図1の直動転がり案内ユニットに組み込まれた 10 23 セパレータ本体部

セバレータの別の冥施例を示す平面図である。 【図7】図6のセパレータの正面図である。

【図8】図6のセパレータの側面図である。

【図9】図3に示すセパレータのタイプと類似する別の セパレータを示す斜視図である。

【図10】従来の直動転がり寒内ユニットを示す一部破 断の斜視図である。

【符号の説明】

スライダ 1

2 軌道レール

3. 側面 ケーシング

エンドキャップ

批面净

7

12 リターン路

15 方向転換路

16 軌道路

魚限循環路 21

22 セパレータ

24 庭部

26 紐状部村

29 切欠き

30 ボール接触面

32 爪部

33 FL

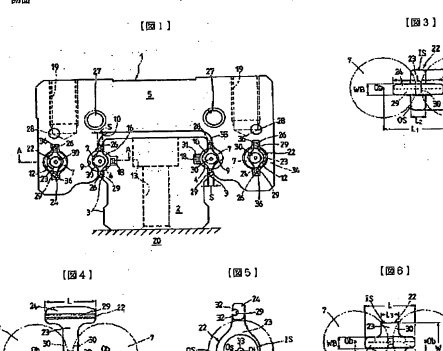
34 袖部

35 ケーシングの内園面

36.37 ガイド襟

38 内風面

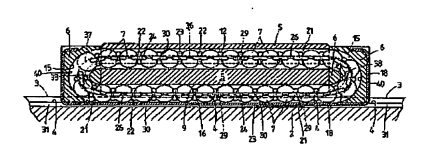
39 切り抜き部

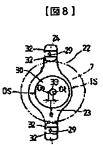


(8)

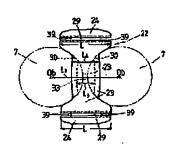
特関平11-247855

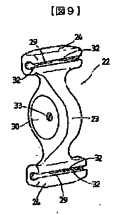
【図2】



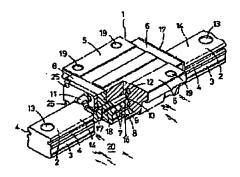


[207]





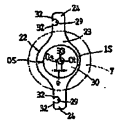
[2010]



(9)

特闘平11-247855

【手統領正音】 【提出日】平成10年5月15日 【手統領正1】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図5 【補正方法】変更 【鳩正内容】 【図5】



【手続稿正2】 【補正対象音類名】図面 【補正対象項目名】図8 【補正方法】変更 【補正内容】 【図8】

